GasMultiBloc® Regel- und Sicherheitskombination Servo-Druckregler

MBC-300-SE MBC-700-SE MBC-1200-SE MBC-300-N MBC-700-N



7.01

- Max. Betriebsdruck 360 mbar (36 kPa)
- kompakte Bauform
- · hohe Durchflußwerte
- · geringes Gewicht
- geringe elektrische Leistungsaufnahme
- modulierender Betrieb
- Ausgangsdruck einstellbar bis 80 mbar (8 kPa)
- weitere Servo-Druckreglervarianten möglich:
 - Nulldruck
 - Gleichdruck
- Zubehör anbaubar
 - Druckwächter
 - VPS



Technik

Das DUNGS Mehrfachstellgerät MBC...SEist die Integration von Filter, Ventilen und Servo-Druckregler in einer Kompaktarmatur:

- Schmutzfangeinrichtung: Feinfilter
- 2 Magnetventile bis 360 mbar (36 kPa) nach DIN EN 161 Klasse A Gruppe 2, schnell öffnend
- Servo-Druckregelteil nach DIN EN 88 Klasse A Gruppe 2
- Ausgangsdruck: 0 80 mbar (0 8 kPa)
- Feinfühlige Einstellung des Ausgangsdruckes
- Für optimale Ausgangsdruckstabilität
- Flanschverbindungen mit Rohrgewinden nach ISO 7/1 oder NPT
- Einfache Montage
- Geringes Gewicht

Das Baukastensystem ermöglicht individuelle Lösungen mit Ventilprüfsystem, Druckwächter mini/maxi, Druckbegrenzer. Hohe Durchflußwerte bei geringem Druckgefälle.

Anwendung

Der Servo-Druckregler ermöglicht die optimale Gemischbildung bei Gebläsebrennern und Vormischbrennern in Verbindung mit mechanischen oder elektronischen Gas-Luft-Verbundregelungen; dies gilt für die modulierende und die mehrstufig gleitende Betriebsweise.

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1,2,3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

Zulassungen

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach:

- EG-Gasgeräteverordnung
- EG-Druckgeräterichtlinie

Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

Funktion Gasfluß

- Sind die Ventile V1 und V2 geschlossen, steht der Raum a unter Eingangsdruck.
- 2.Durch eine Bohrung ist der Min.-Druckwächter (Option) mit Raum a verbunden.
 - Überschreitet der Eingangsdruck den am Druckwächter eingestellten Sollwert, so schaltet dieser zum Gasfeuerungsautomaten durch.
- 3. Nach Freigabe durch den Gasfeuerungsautomaten öffnen die Ventile V1 und V2.
 - Der Gasfluß durch die Räume a und b ist freigegeben.

Arbeitsweise der Ventil-Reglerkombination

Die Ventile V1 und V2 können getrennt voneinander elektrisch angesteuert werden. Beide Ventile spannen beim Öffnen des Ankers eine eigene Druckfeder vor. Sind beide Ventile geöffnet, gelangt ein Druckimpuls unter die Arbeitsmembrane. Die Größe dieses Druckimpulses verändert sich in Abhängigkeit von der veränderlichen Drosselstelle D.

Über die Servomembrane wirkt der Ausgangsdruck p_{Br} der Kraft der Einstellfeder entgegen, bis sich ein Kräftegleichgewicht einstellt.

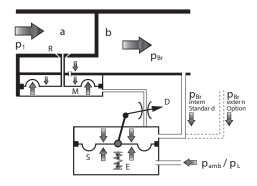
Die Gegenseite der Servomembrane wird mit dem Umgebungsdruck p_{amb} oder dem Luftdruck p_L beaufschlagt. Änderungendes Kräftegleichgewichtes führen zur Veränderung des Abströmquerschnittes.

Der Druck unter der Arbeitsmembrane stellt sich neu ein. Die Reglereinheit paßt den freien Ventilquerschnitt an den neuen Volumenstrombedarf an.

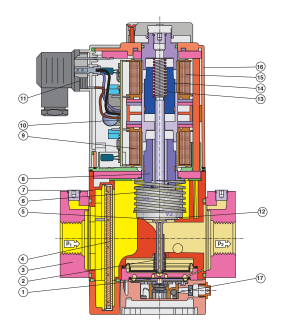
Schließfunktion

Bei Unterbrechung der Versorgungsspannung der Magnetspulen der Ventile V1 und V2 werden diese durch die Druckfedern innerhalb <1 s geschlossen.

Prinzipschema MBC...SE/N



М	Arbeitsmembrane	a, b	Druckräume in
D	Drosselstelle		Durchflußrichtung
S	Servomembrane	p₁	Eingangsdruck
E	Einstellfeder für	p _{Br}	Brennerdruck,
	Ausgangsdruck p _{Br}	Di .	Ausgangsdruck
R	Reglerteller	p_{amb}	Umgebungsdruck



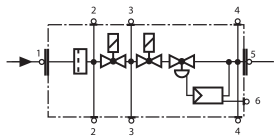
1	Druckregelteil	8	Anker V1	15	Magnet V2
2	Reglerfeder	9	Magnet V1	16	Magnetgehäuse
3	Anschlußflansch	10	Leiterplatte	17	Einstellung:
4	Feinfilter	11	Elektroanschluß		- Gasdruck p _{Br}
5	Ventil V1	12	Ventil V2		. 51
6	Schliessfeder V1	13	Schließfeder V2		

Anker V2

14

Druckabgriffe, Gasstraßenschema MBC...SE/N

Gehäuse



1, 2, 3, 4, 5 Verschlußschraube G 1/8

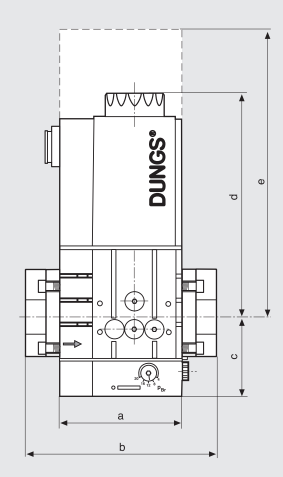
Atmungsstopfen G 1/8 oder Anschluss für Gebläsedruck (Luft)

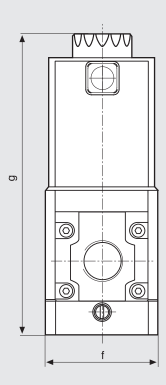
Technische Daten

Nennweiten Flansche mit Rohrgewinden nach ISO 7/1 (DIN 2999)	MBC-300 Rp 1/2, 3/4, 1, 1 1 und deren Kombin					
Max. Betriebsüberdruck	360 mbar (36 kPa)					
Eingangsdruckbereiche	S22/S82: $p_e = 15 - 360 \text{ mbar } (1,5 - 36 \text{ kPa})$ S02/N: $p_e = 15 - 100 \text{ mbar } (1,5 - 10 \text{ kPa})$					
Brennerdruckbereiche	S22: S82: S02/N:	p_{Br} : 4 - 20 mbar (0,4 - 2 kPa) p_{Br} : 5 - 80 mbar (0,5 - 8 kPa) p_{Br} : 0 ± 1 mbar (0 ± 0,1 kPa)				
Medien	Gase der Gasfam	ilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien				
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +70 °C (In Flüssiggasanlagen den MBCSE nicht unter 0 °C betreiben. Nur für gasförmiges Flüssiggas geeignet, flüssige Kohlenwasserstoffe zerstören die Dichtwerkstoffe)					
Schmutzfangeinrichtung	Feinfilter aus Wirr	faservlies. Filterwechsel ohne Ausbau der Armatur möglich				
Druckwächter	Weitere Information	Typen GW A5, NB A2, ÜB A2 nach DIN EN 1854 anbaubar. Weitere Informationen im Datenblatt "Druckwächter für DUNGS Mehrfachstellgeräte" 5.03 und 5.12				
Servo-Druckregelteil	Servo-Druckregler mit einstellbarem Brennerdruck, nach DIN EN 88 Klasse A, Gruppe 2 Ausführungen für Gleichdruck und Nulldruck möglich					
Magnetventil V1, V2	Ventile nach DIN EN 161 Klasse A Gruppe 2,schnell schließend, schnell öffnend					
Меßgasanschluß	G 1/8 DIN ISO 228, am Ein- und Ausgangsflansch, beidseitig nach dem Filter, zwischen V1 und V2, nach V2 (Druckwächteranbau kann Meßgasanschluß teilweise ausschließen)					
Spannung/Frequenz	~(AC) 50 - 60 Hz 230 V -15 % +10 %, weitere Spannungen auf Anfrage. Vorzugsspannungen: ~(AC) 100 V - 120 V, =(DC) 24 V - 28 V					
Elektrischer Anschluß	Steckverbindung nach DIN EN 175301-803					
Leistung/Stromaufnahme Einschaltdauer Schaltzyklen Schutzart Funkenstörung	bei ~ (AC) 230 V; +20 °C: siehe Typenübersicht 100 % ED 60 pro Stunde (30 s ein/aus) IP 54 nach IEC 529 (EN 60529) Störgrad N					
Werkstoffe der gasbenetzten Teile	Gehäuse Membranen, Dich Magnetantrieb	Aluminiumdruckguß ntungen NBR-Basis Stahl, Aluminium				
Einbaulage	waaq	crecht mit nach oben stehendem Magnet oder liegend mit grechtem Magnet, sowie deren Zwischenlagen. crecht mit nach oben stehendem Magnet				

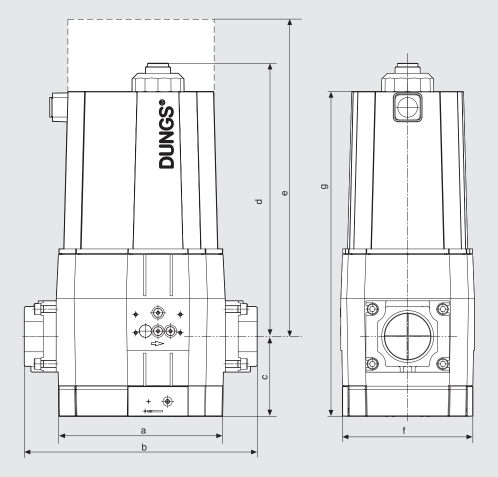
Einbaumaße [mm]

MBC-300/700-...





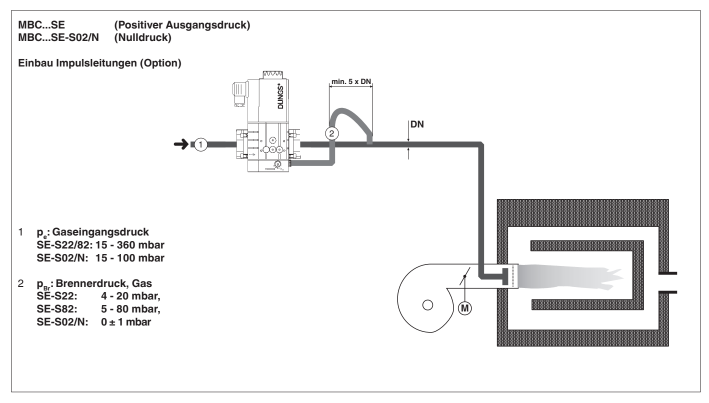
MBC-1200-...

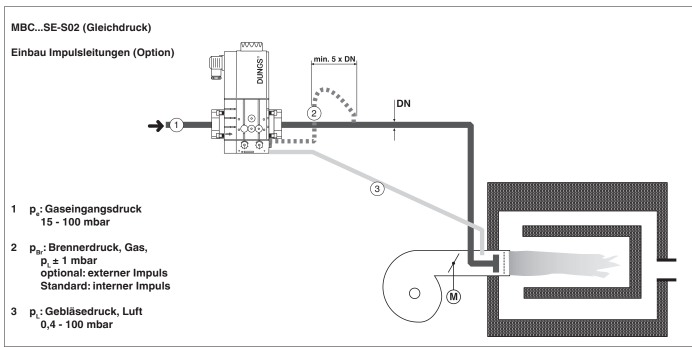


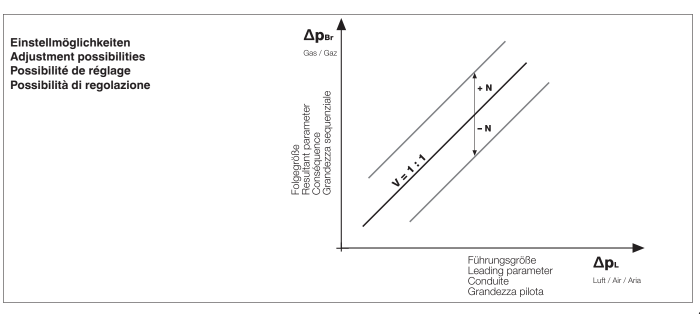
Typ Ausführung	Best.Nr. 230 VAC	DN Ö	ffnungs- zeit		Eir b		umaí: d	Be [m	m] f	q	Magnet Nr.	Schal- (Gewicht [kg]
MBC-300-SE S22	239 717	1/2 - 11/4						297					3,8
MBC-300-SE S82	231 961	1/2 - 11/4				-		297		236	00=/=:		3,8
MBC-300-N	auf Anfrage	1/2 - 11/4	<1s	95	143	61	175	297	87	236	032/2P		3,8
MBC-700-SE S22	250 281	1 - 2	<1s	126	176	80	187	310	114	267	042/2P	60	6,5
MBC-700-SE S82	261 652	1 - 2	<1s	126	176	80	187	310	114	267	042/2P	60	6,5
MBC-700-N	auf Anfrage	1 - 2	<1s	126	176	80	187	310	114	267	042/2P	60	6,5
MBC-1200-SE S22	245 623	1 - 2	< 1 s	204	281	96	328	530	161	424	052/P	60	16,8
MBC-1200-SE S82	243 408	1 - 2	< 1 s	204	281	96	328	530	161	424	052/P	60	16,8
													,

	P _{max.} [VA] für t = 3 s	P _{max.} [VA] Betrieb
MBC-300	120	20
MBC-700	160	20
MBC-1200	200	30

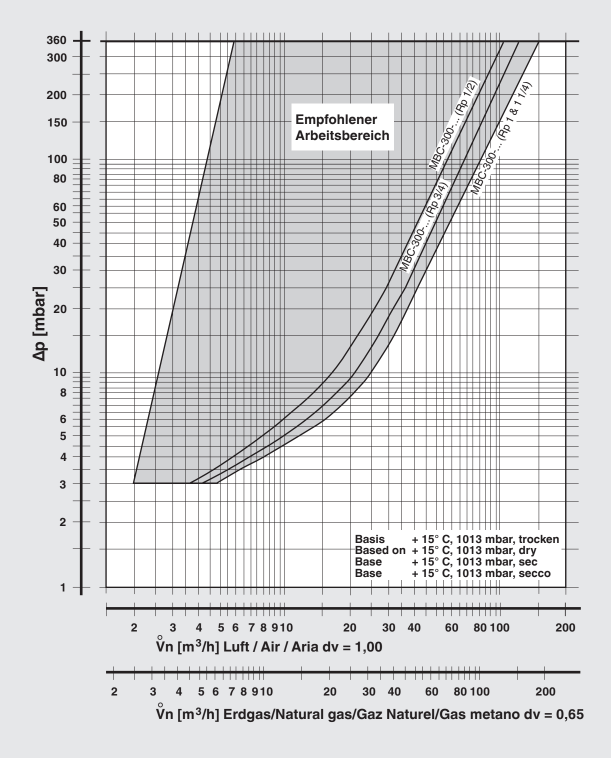
Flansch für	Rp/NPT	Bestell-Nr.			Bestell-Nr.
MBC-300 MBC-300 MBC-300 MBC-300	Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/4	222 341 222 342 222 001 240 506	Leitungsdose	3 pol + PE	210 319
MBC-700/1200 MBC-700/1200 MBC-700/1200 MBC-700/1200	Rp 1 Rp 1 1/4 Rp 1 1/2 Rp 2	222 343 222 344 221 884 221 926	Adapter, Set Manom Adapter GW A mit G Adapter p _{Br} Adapter GW A auf F	216 675 222 982 214 975 221 630	
MBC-300 MBC-300 MBC-300 MBC-300	NPT 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4	222 371 222 368 221 999 231 718		eckverbindung un sen separat bestellt	
MBC-700/1200 MBC-700/1200 MBC-700/1200 MBC-700/1200	NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT 2	222 369 222 370 222 003 221 997			



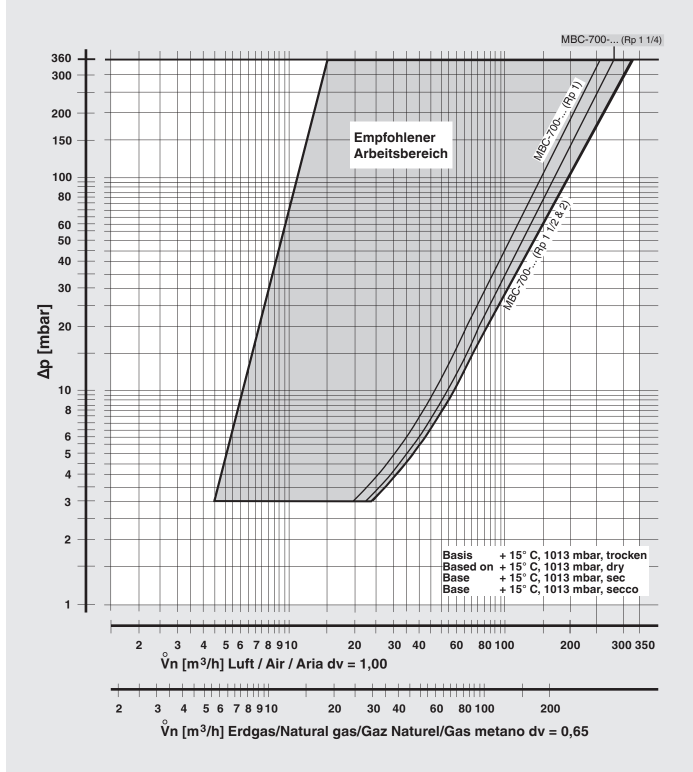




MBC-300-...



MBC-700-...



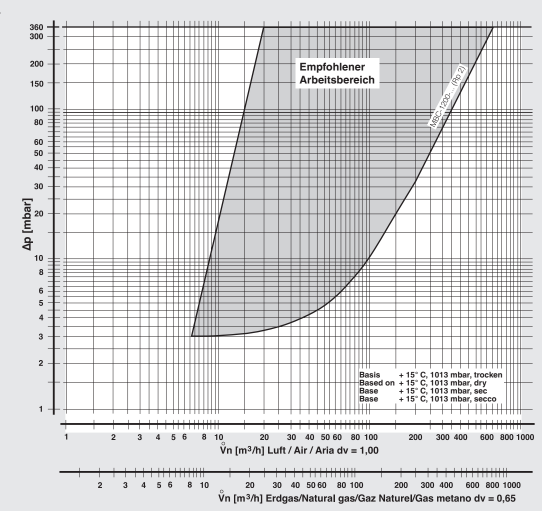
GasMultiBloc® Regel- und Sicherheitskombination Servo-Druckregler

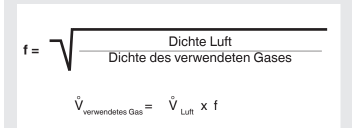
MBC-300-SE MBC-700-SE MBC-1200-SE MBC-300-N MBC-700-N



Volumenstrom-Druckgefälle-Kennlinien im ausgeregelten Zustand mit Feinfilter.

MBC-1200-...





Gasart	Dichte [kg/m³]	dv	f
Erdgas	0,81	0,65	1,24
Stadtgas	0,58	0,47	1,46
Flüssiggas	2,08	1,67	0,77
Luft	1,24	1,00	1,00

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)7181-804-166 Briefadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com